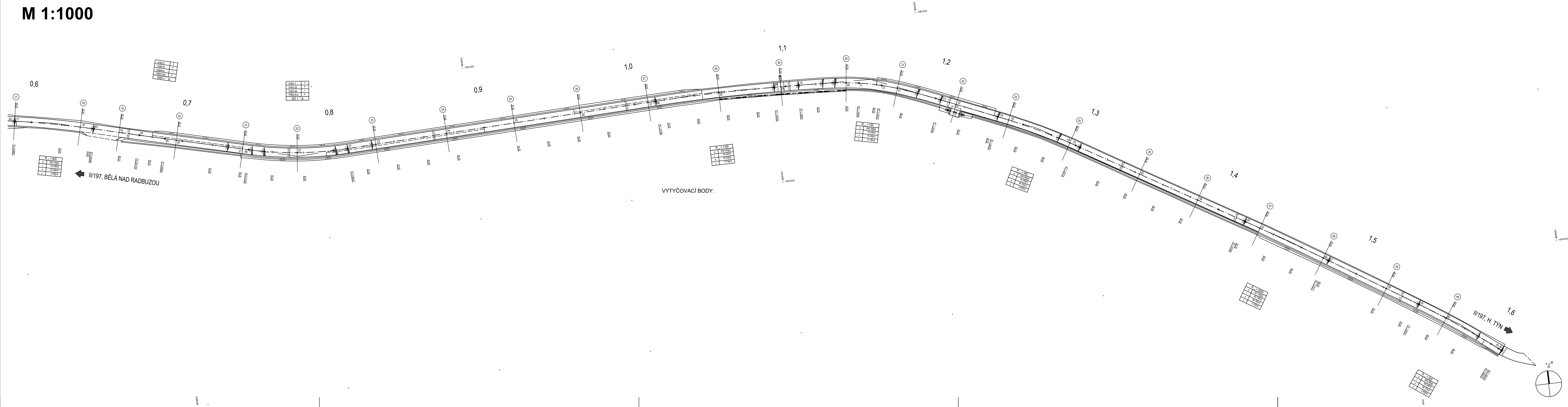


VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 4
M 1:1000



VYTYČOVACÍ BODY - OSA 102:

Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
1	-870358,486	-1081204,335	432,46	řez č. 1 (osa 102)
2	-870330,861	-1081260,953	431,81	řez č. 2 (osa 102)
3	-870302,266	-1081313,520	432,52	řez č. 3 (osa 102)
4	-870291,327	-1081325,176	432,67	řez č. 4 (osa 102)
5	-870267,037	-1081344,527	432,49	řez č. 5 (osa 102)
6	-870242,167	-1081359,181	432,54	řez č. 6 (osa 102)
7	-870222,846	-1081362,865	432,79	řez č. 7 (osa 102)
8	-870198,858	-1081360,280	432,63	řez č. 8 (osa 102)
9	-870162,030	-1081350,926	432,50	řez č. 9 (osa 102)
10	-870122,402	-1081352,761	432,74	řez č. 10 (osa 102)
11	-870081,729	-1081363,222	433,24	řez č. 11 (osa 102)
12	-870046,178	-1081373,455	433,56	řez č. 12 (osa 102)
13	-870006,940	-1081381,139	434,09	řez č. 13 (osa 102)
14	-869966,310	-1081386,540	435,03	řez č. 14 (osa 102)
15	-869942,168	-1081390,802	435,61	řez č. 15 (osa 102)
16	-869919,719	-1081394,764	436,15	řez č. 16 (osa 102)
17	-869896,391	-1081398,882	436,72	řez č. 17 (osa 102)
18	-869854,065	-1081407,953	436,99	řez č. 18 (osa 102)
19	-869829,219	-1081414,538	436,86	řez č. 19 (osa 102)
20	-869792,470	-1081424,236	436,95	řez č. 20 (osa 102)
21	-869749,877	-1081435,245	437,58	řez č. 21 (osa 102)
22	-869714,566	-1081442,076	438,44	řez č. 22 (osa 102)
23	-869662,633	-1081442,879	438,84	řez č. 23 (osa 102)
24	-869615,655	-1081441,440	438,23	řez č. 24 (osa 102)
25	-869570,676	-1081440,062	437,57	řez č. 25 (osa 102)
26	-869526,696	-1081438,714	437,34	řez č. 26 (osa 102)
27	-869481,717	-1081437,336	437,13	řez č. 27 (osa 102)
28	-869434,725	-1081436,702	436,70	řez č. 28 (osa 102)
29	-869393,710	-1081437,770	436,53	řez č. 29 (osa 102)
30	-869350,834	-1081440,391	436,70	řez č. 30 (osa 102)
31	-869317,802	-1081448,154	436,99	řez č. 31 (osa 102)
32	-869280,813	-1081463,354	437,58	řez č. 32 (osa 102)
33	-869247,790	-1081477,689	438,31	řez č. 33 (osa 102)
34	-869209,667	-1081497,535	439,29	řez č. 34 (osa 102)
35	-869166,738	-1081523,488	440,55	řez č. 35 (osa 102)
36	-869130,946	-1081545,147	440,70	řez č. 36 (osa 102)
37	-869092,462	-1081568,471	440,48	řez č. 37 (osa 102)
38	-869053,519	-1081592,952	439,55	řez č. 38 (osa 102)
39	-869014,903	-1081617,949	438,49	řez č. 39 (osa 102)
40	-868978,180	-1081642,180	437,16	řez č. 40 (osa 102)

Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
41	-870370,959	-1081169,965	—	ZÚ (osa 102)
42	-870370,958	-1081171,050	433,19	TK (osa 102)
43	-870367,321	-1081186,499	432,93	KT (osa 102)
44	-870343,716	-1081234,147	431,87	TK (osa 102)
45	-870335,701	-1081250,712	431,78	KT (osa 102)
46	-870320,296	-1081283,305	432,07	TK (osa 102)
47	-870313,456	-1081296,784	432,26	KK (osa 102)
48	-870284,310	-1081331,117	432,67	KT (osa 102)
49	-870270,461	-1081341,883	432,53	TP (osa 102)
50	-870249,814	-1081355,906	432,46	PK (osa 102)
51	-870223,783	-1081362,826	432,79	KP (osa 102)
52	-870184,424	-1081356,708	432,53	PT (osa 102)
53	-870165,486	-1081351,738	432,49	TK (osa 102)
54	-870150,410	-1081349,499	432,53	KP (osa 102)
55	-870111,015	-1081355,536	432,93	PT (osa 102)
56	-870098,025	-1081358,815	433,10	TK (osa 102)
57	-870072,478	-1081365,987	433,32	KT (osa 102)
58	-870068,111	-1081367,341	433,36	TK (osa 102)
59	-869990,857	-1081383,129	434,44	TK (osa 102)
60	-869985,435	-1081383,686	434,57	TK (osa 102)
61	-869971,205	-1081385,674	434,91	KT (osa 102)
62	-869896,580	-1081398,849	436,71	TK (osa 102)
63	-869845,781	-1081410,107	436,94	KT (osa 102)
64	-869816,125	-1081418,040	436,84	TK (osa 102)
65	-869799,793	-1081422,343	436,90	KT (osa 102)
66	-869746,029	-1081436,240	437,66	TK (osa 102)
67	-869681,409	-1081443,455	438,98	KT (osa 102)
68	-869476,820	-1081437,186	437,10	TK (osa 102)
69	-869398,406	-1081437,579	436,53	KT (osa 102)
70	-869382,346	-1081438,232	436,54	TP (osa 102)
71	-869342,523	-1081441,630	436,76	PK (osa 102)
72	-869327,862	-1081444,970	436,88	KP (osa 102)
73	-869290,501	-1081459,171	437,39	PT (osa 102)
74	-869254,600	-1081474,671	438,15	TK (osa 102)
75	-869206,079	-1081499,681	439,40	KT (osa 102)
76	-869101,910	-1081562,718	440,58	TK (osa 102)
77	-869050,412	-1081594,960	439,47	KT (osa 102)
78	-868995,170	-1081630,723	437,79	TK (osa 102)
79	-868946,473	-1081666,181	435,83	KT (osa 102)
80	-868944,805	-1081667,542	—	KÚ (osa 102)

SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VYPRACOVAL

PROJEKTANT

KONTROLOVAL

kolektiv

Ing. J. Bihary

Ing. J. Bihary

OBEC, KRAJ:

SVRŽNO, BĚLÁ NAD RADBUZOU, PLZEŇSKÝ KRAJ

OBJEDNATEL:

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.

STUPEŇ PD

PDPS

DATUM

03/2023

ČÍSLO ZAKÁZKY

22PC10

MĚŘÍTKO

1 : 1000

ČÍSLO PŘÍLOHY

PARE ČÍSLO

VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 4

C.5d